

FREQUÊNCIA DE PARASITAS INTESTINAIS COM POTENCIAL ZOONÓTICO EM AMOSTRAS FECAIS DE ANIMAIS ERRANTES, COLHIDAS EM PRAÇAS PÚBLICAS DO MUNICÍPIO DE ITUVERAVA, SP, BRASIL

SANTOS, Romeu Moreira dos¹; **JUNQUEIRA** Júlia de Sousa²; **PRECIOZO**, Leticia Regina³.

Numerosa população canina e felina circula pelas ruas e praças públicas, alguns levados pelos proprietários, acabam defecando em lugares inapropriados, contaminando o solo com tipos e formas de parasitas causadores de zoonoses. O objetivo do trabalho foi verificar os principais parasitas intestinais com potencial zoonótico em amostras fecais de cães e gatos, colhidas em praças públicas do município de Ituverava-SP. Foram colhidas 84 amostras frescas em sete praças públicas de Ituverava-SP, no período de março a junho de 2009. Utilizou-se a técnica de Willis-Mollay (flutuação fecal) para identificação parasitária. No total, 49 amostras foram negativas e 35 positivas para a presença de ovos de helmintos, observando uma maior ocorrência de ovos de *Ancylostoma sp.* (29 amostras) e em menores números ovos de *Toxocara sp.* (4 amostras) e *Dipilidium sp.* (2 amostras). Concluiu-se que existe um risco de contágio para animais e pessoas que frequentam estas praças, indicando a existência de um problema de saúde pública.

¹ Médico Veterinário, Mestrando da Universidade Estadual Paulista “Julio de Mesquita Filho (UNESP), Campus de Jaboticabal-SP. Autor Correspondente: romeumdsantos@hotmail.com.

² Docente do Curso de Medicina Veterinária da Faculdade Dr. Francisco Maeda (FAFRAM).

³ Docente do Curso de Medicina Veterinária da Faculdade Dr. Francisco Maeda (FAFRAM).
